



Datenblatt für: 32.231



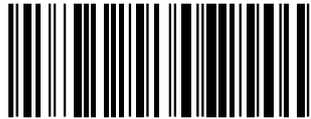
T-Einschraubstutzen, R 1/8 a., für Schlauch LW 4 mm, SW 10, PA 6

T-Einschraubstutzen, R 1/8 a., für Schlauch LW 4 mm, SW 10, Arbeitsdruck max. 10 bar, Temperaturbereich -40 bis 90 °C, PA 6 . Schlauchverbindungsteile mit hoher Festigkeit, Zähigkeit, geringem Gewicht, Abriebfestigkeit und großer Schlagfestigkeit.

Artikelnr. 110964

Typenr. 32.231

EAN / Barcode



4047322072854

Ihr Preis 0,59 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Arbeitsdruck max. [bar]	10,0
Gewinde	R 1/8 AG
Katalogseite	HK694
KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
L1 [mm]	42,0
L2 [mm]	18,0
Material	Polyamid (PA 6)
SW [mm]	10
Temperaturbereich max. [°C]	90
Temperaturbereich min. [°C]	-40,0
Ursprungsland	DE
	39174000
für Schlauch [mm]	LW 4

Varianten

Artikelnr.	Gewinde	für Schlauch [mm]	SW [mm]	Preis
110964	R 1/8 AG	LW 4	10	0,59 € / Stk
110965	R 1/8 AG	LW 6	10	0,70 € / Stk
110966	R 1/4 AG	LW 4	14	0,73 € / Stk
110967	R 1/4 AG	LW 6	14	0,73 € / Stk
110968	R 1/4 AG	LW 8	14	0,89 € / Stk
110969	R 3/8 AG	LW 10	17	2,56 € / Stk

Weitere Bilder

